

湖北省种子管理局

鄂种管函〔2022〕4号

省种子管理局关于做好2022年 省级秋播作物新品种展示示范工作的通知

各市、州、县种子管理机构，各有关单位：

为落实种业振兴工作部署，加大良种应用推广力度，提高农业良种化和供种保障水平，2022年我局拟继续开展省级优质小麦、油菜品种展示示范工作。现将《2022年省级秋播作物新品种展示示范工作实施方案》印发给你们，请各地结合实际，科学制定本地新品种展示示范方案，进一步引导和优化品种布局，加快推动当地小麦和油菜新品种推广应用，助力农业生产选好种、用好种，促进农业生产不断提质增效。

联系人：马磊 027-87448700

通讯地址：武汉市洪山区珞狮路358号

电子邮箱：sjzyfzk@163.com



湖北省种子管理局

2022年9月5日

2022 年省级秋播作物新品种展示示范工作 实施方案

一、品种安排

省级秋播作物展示示范以小麦、油菜为主。展示示范品种为湖北省审定、国家审定（登记）且适宜种植区域包含湖北省的新品种。

展示品种主要以近 3 年新审定（登记）的品种为主，要求品种抗性、品质、产量等综合性状指标突出，具有较大推广应用价值；示范品种主要以近 5 年审定（登记）的品种为主，要求品种优势突出，具有较强市场竞争力，生产推广应用面积较大。

二、供种要求

小麦、油菜展示示范用种由供种单位直接寄（送）至承担单位，供种数量根据各展示示范点播种面积确定，请各承担单位及时联系供种单位。供种单位提供的种子纯度、发芽率等应当符合国家种用质量标准。

三、地点选择和栽培管理

展示示范点要安排在交通便利、排灌方便、肥力均匀的田块；展示品种应在同一田块或相邻田块连片种植，品种随机排列，不设置重复；展示每个品种种植 0.2-0.5 亩，示范每个品种种植 3-5 亩；栽培及田间管理要求按当地先进栽培措施进行，

播种和管理方式要一致。

四、工作要求

（一）要强化组织领导，确保展示示范工作顺利开展。各展示示范承担单位要安排专人负责展示示范工作，明确责任分工，制定相应的展示示范工作方案和实施技术方案，确保各项工作及时落实到位，工作方案及联系人报省种子管理局种业发展科备案。未承担省级展示示范工作的市、县参照本方案，结合当地优势产业发展所需的作物布局和市场重点品种推广应用情况，因地制宜抓好当地秋播作物新品种展示示范工作。

（二）要强化宣传推介，确保品种推广有效促进。展示示范点要在醒目位置树立标志牌，标示品种名称、种子生产经营企业（或选育单位）、品种主要特征特性描述等；要适时组织开展各种形式的现场观摩、推介活动，观摩对象以农业主管部门、乡镇农技推广人员、村组干部、重点种子企业及经销商、专业合作组织及种植大户等代表为主，并尽可能向基层倾斜。要借助媒体加大新优品种宣传推介，提升宣传效果，加快适宜当地生产需求的优势品种的推广应用。

（三）要强化跟踪评价，确保调查数据准确可靠。展示示范过程中，各承担单位要切实抓好展示示范品种的跟踪评价工作，要认真、系统、科学、客观的做好展示品种田间观测记载和考种工作，特别要把各品种的生育期、丰产性、抗逆性、适应性和品种缺陷等性状作为调查观测的重点，并按照统一格式记载主要数据，提出下一年度品种推广建议。

展示示范工作结束后，各承担单位要及时做好总结，包括技术总结和工作总结两部分，要根据调查记载和品种大田考察评议情况对品种表现进行综合评价，为筛选适应当地种植或适宜农业结构调整需要的优势品种提供科学依据；要对展示示范工作主要经验做法、实施成效等进行梳理，提出进一步做好工作的意见和建议。总结材料及记载表于 2023 年 6 月 30 日前报送省种子管理局种业发展科。

附件：1. 2022 年湖北省小麦品种展示示范安排表

2. 2022 年湖北省油菜品种展示示范安排表

3. 2022 年湖北省小麦、油菜展示示范承担单位联系方式

4. 小麦、油菜展示示范记载表

附件 1

2022 年湖北省小麦品种展示示范安排表

| 序号 | 展示示范 | 品种名称 | 供种单位 | 种植基地 |
|----|------|----------|-------------------|--------------------------------|
| 1 | 展示 | 伟隆 169 | 湖北腾龙种业有限公司 | 襄州区 |
| 2 | | 龙麦 880 | 湖北腾龙种业有限公司 | |
| 3 | | 鄂麦 590 | 湖北鄂科华泰种业股份有限公司 | |
| 4 | | 鄂麦 007 | 湖北农发种业集团有限公司 | |
| 5 | | 濮麦 8062 | 湖北农发种业集团有限公司 | |
| 6 | | 金麦 88 | 襄阳市襄州区金太阳种业科技有限公司 | |
| 7 | | 西农 538 | 襄阳绿之星农业科技有限公司 | |
| 8 | | 明农 18 | 襄阳尊农农业开发有限公司 | |
| 9 | | 鄂 180 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | 省现代农业展示中心 襄州区 曾都区 潜江市 |
| 10 | | 鄂 T81855 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | |
| 11 | | 鄂麦 605 | 湖北省农业科学院粮食作物研究所 | |
| 12 | | 华麦 1598 | 华中农业大学 | |
| 13 | | 华麦 1607 | 华中农业大学 | |
| 14 | | 华麦 1609 | 华中农业大学 | |
| 15 | | 楚襄 1 号 | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | |
| 16 | | 扶麦 1912 | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | |
| 17 | | 龙麦 169 | 湖北腾龙种业有限公司 | |
| 18 | | 金乐 1 号 | 襄阳市襄州区金太阳种业科技有限公司 | |
| 19 | | 襄麦 39 | 湖北农家富种业股份有限公司 | |
| 20 | | 襄麦 78 | 湖北农家富种业股份有限公司 | |
| 21 | | 西农 1 号 | 襄阳绿之星农业科技有限公司 | |
| 22 | | 鄂辐麦 1 号 | 湖北智荆高新种业科技有限公司 | |
| 23 | 示范 | 扶麦 368 | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | 襄州区 |
| 24 | | 伟隆 169 | 湖北腾龙种业有限公司 | |
| 25 | | 金乐 1 号 | 襄阳市襄州区金太阳种业科技有限公司 | 省现代农业展示中心 襄州区 曾都区 潜江市 |
| 26 | | 襄麦 75 | 湖北农家富种业股份有限公司 | |
| 27 | | 楚襄 1 号 | 湖北扶轮农业科技开发有限公司 | |
| 28 | | 龙麦 169 | 湖北腾龙种业有限公司 | |

附件 2

2022 年湖北省油菜品种展示示范安排表

| 序号 | 展示 示范 | 品种名称 | 供种单位 | 种植基地 |
|----|----------|----------|------------------|--|
| 1 | 展示 | 金油杂 9 号 | 湖北国科高新技术有限公司 | 省现代农业展示中心 宜昌市 孝感市 武穴市 江陵县 谷城县 |
| 2 | | 华油杂 115R | 湖北国科高新技术有限公司 | |
| 3 | | 华油杂 82 | 湖北国科高新技术有限公司 | |
| 4 | | 中油杂 501 | 中国农业科学院油料作物研究所 | |
| 5 | | 中油 815 | 中国农业科学院油料作物研究所 | |
| 6 | | 中双 18 | 武汉中油阳光时代种业科技有限公司 | |
| 7 | | 阳光 131 | 武汉中油阳光时代种业科技有限公司 | |
| 8 | | 圣光 50 | 谷城圣光种业有限责任公司 | |
| 9 | | 中油杂 39 | 湖北农发种业集团有限公司 | |
| 10 | | 中油 827 | 武汉中油种业科技有限公司 | |
| 11 | | 中双 11 号 | 武汉中油种业科技有限公司 | |
| 12 | | 华油杂 706 | 湖北华之夏种子有限责任公司 | |
| 13 | | 圣缘 1 号 | 湖北圣园种业科技有限公司 | |
| 14 | | 圣缘 2 号 | 湖北圣园种业科技有限公司 | |
| 15 | | 惠油杂四月黄 | 武汉惠华三农种业有限公司 | |
| 16 | | 孝油 1000 | 湖北金广农业科技有限公司 | |
| 17 | | 利油杂 185 | 湖北利众种业科技有限公司 | |
| 18 | | 利油杂 107 | 湖北利众种业科技有限公司 | |
| 19 | | 利油杂 187 | 湖北利众种业科技有限公司 | |
| 20 | | 楚杂 777 | 武汉楚禾汇生物科技有限公司 | |
| 21 | | 楚杂 999 | 武汉楚禾汇生物科技有限公司 | |
| 22 | | 沔油 2019 | 中垦锦绣华农武汉科技有限公司 | |
| 1 | 示范 | 华油杂 62R | 湖北国科高新技术有限公司 | |
| 2 | | 阳光 50 | 武汉中油阳光时代种业科技有限公司 | |
| 3 | | 圣光 165R | 谷城圣光种业有限责任公司 | |
| 4 | | 中油杂 19 | 武汉中油种业科技有限公司 | |
| 5 | | 华油杂 50 | 武汉联农种业科技有限责任公司 | |
| 6 | | T2159 | 武汉惠华三农种业有限公司 | |
| 7 | | 田油杂 002 | 武汉佳禾生物科技有限责任公司 | |
| 8 | | 中油杂 28 | 中垦锦绣华农武汉科技有限公司 | |
| 9 | | 汉油 301 | 湖北华之夏种子有限责任公司 | |

附件 3

2022 年湖北省小麦、油菜展示示范承担单位联系方式

| 基地 | 承担单位 | 通讯地址 | 联系人 | 电 话 | 邮 编 | 作物 |
|----------------------------------|-------------|------------------------------|-----|-------------|--------|-------|
| 国家级农作物新品种展示评价基地 (湖北省现代农业展示中心) | 湖北省现代农业展示中心 | 武汉市黄陂区武湖农场沙口小区 (湖北省现代农业展示中心) | 何承斌 | 18963977107 | 430300 | 油菜、小麦 |
| 国家级农作物新品种展示评价基地 (孝感市) | 孝感市农业综合执法支队 | 孝感市北京路 103 号 | 罗光明 | 13871905588 | 432000 | 油菜 |
| 国家级农作物新品种展示评价基地 (武穴市) | 武穴市种子管理局 | 武穴市岳武路北 17 号 | 刘茂春 | 18507259959 | 438000 | 油菜 |
| 省级农作物新品种展示示范评价基地 (宜昌市) | 宜昌市种子监督站 | 宜昌市西陵区港窑路 64 号 宜昌农业大楼 9 楼 | 杨 斌 | 15392980808 | 443000 | 油菜 |
| 省级农作物新品种展示示范评价基地 (江陵县) | 江陵县农业综合执法大队 | 江陵县江陵大道 9 号 | 陈 莉 | 13886636508 | 434100 | 油菜 |
| 省级农作物新品种展示示范评价基地 (谷城县) | 谷城县农业综合执法大队 | 谷城县城关镇粉阳路 49 号 | 皮香玉 | 13797582788 | 441700 | 油菜 |
| 国家农作物新品种展示评价基地 (襄州区) | 襄州区农业综合执法大队 | 襄阳市襄州区航空路 77 号 | 赵朝晖 | 13995733325 | 441104 | 小麦 |
| 省级农作物新品种展示示范评价基地 (曾都区) | 曾都区农业综合执法大队 | 随州市沿河大道 129 号 | 周 俊 | 13971794481 | 441300 | 小麦 |
| 省级农作物新品种展示示范评价基地 (潜江市) | 潜江市农业综合执法支队 | 潜江市潜阳东路 17 号 | 徐 岚 | 13886952988 | 433100 | 小麦 |

附件 4

小麦、油菜展示示范记载表

小麦记载表

| 品种名称 | 全生育期(天) | 株高(cm) | 整齐度(整齐、一般、不齐) | 抗病性(对赤霉病、白粉病、纹枯病、锈病等主要病害抗性) | 冻害 | 倒伏率(%) | 倒伏程度 | 熟相 | 产量(公斤/亩) | 品种综合评价(重点是品种主要优缺点评价及推广建议) |
|------|---------|--------|---------------|-----------------------------|----|--------|------|----|----------|---------------------------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

备注：生育期为出苗至成熟的天数；病害记载为未发病、轻、中、重；冻害记载为无、轻、中、重；倒伏记载末次倒伏结果

油菜记载表

| 品种名称 | 播种期(月-日) | 成熟期(月-日) | 全生育期(天) | 株高(cm) | 纯度(%) | 产量(公斤/亩) | 抗性：对抗逆性进行定性评价，如抗倒性、抗病性(菌核病、根肿病等主要病害)等 | 品种综合评价(重点是品种主要优缺点评价及推广建议) |
|------|----------|----------|---------|--------|-------|----------|---------------------------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

备注：综合评价重点描述品种优点和缺点(特别是突出的不足、缺陷以及生产上需要注意或防范的事项)。